



## PYTON

La tubazione semirigida PYTON è prodotta in conformità alla normativa EN 694. La calza tessile è composta da una robusta struttura di ordito in poliestere A.T. e da una trama di monofilo di poliestere. Il sottostrato impermeabilizzante è particolarmente indicato per ridurre al minimo le perdite di carico ed è resistente all'ozono. A richiesta disponibile con un rivestimento protettivo in resina nitrilica per esaltare la resistenza all'abrasione senza compromettere la flessibilità del prodotto.

### PYTON BIANCO

### PYTON ROSSO

Ø Interno	mm	20	25	38	Ø Interno	mm	20	25	38
-----------	----	----	----	----	-----------	----	----	----	----

Ordito	Poliestere alta tenacità			
Trama	Monofilo di poliestere			
Gommatura interna	Sintetica antiozono			
Rivestimento esterno (a richiesta)	Resina nitrilica pigmentata			
Diametro interno	mm	20	25	38
Allungamento a 1,2 MPa	%	+5 / -0		
Dilatazione a 1,2 MPa	%	+5 / -0		
Resistenza alla temperatura (EN 15889:2011)	°C	>200		
Ø esterno	mm	24	31	42
Massa lineica	g/m	190/200	220/250	300/350
Pressione di scoppio	MPa	9	8	7



## ELIO SAPIN MED

La manichetta antincendio ELIO è composta da un tessuto circolare in poliestere ad alta tenacità con un sottostrato impermeabilizzante elastomerico.

LA TUBAZIONE ELIO-SAPIN È CERTIFICATA MED-0497



Ordito	Poliestere alta tenacità						
Trama	Poliestere alta tenacità						
Impermeabilizzazione	Sintetica						
Diametro interno	mm	25	38	45	52	63	70
Allungamento a 1,2 MPa	%	+5 / -0					
Dilatazione a 1,2 MPa	%	+5 / -0					
Pressione di scoppio	MPa	5,0					
Pressione di esercizio	MPa	1,8					
Resistenza alla temperatura	°C	+200					